

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

АО «Социально-предпринимательская корпорация» «Ақжайық»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Организация и строительство индустриальной зоны в ЗКО. Корректировка. Наружные инженерные сети. Первая очередь строительства»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ56RVX00965516 от 29.11.2023 года.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: В 2019 году был разработан рабочий проект «Организация и строительство индустриальной зоны в Западно - Казахстанской области», получивший положительное заключение № 04-0218/19 от 16.10.2019 г. филиалом РГП «ГОСЭКСПЕРТИЗА» по Актюбинской и Западно - Казахстанской областям.

Далее на основании всех необходимых разрешительных документов строительство было начато. В связи с внесенными изменениями в Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242 «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан», Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2019 года № 1060 «О некоторых мерах государственной поддержки частного предпринимательства» было принято решение о замене заложенного в вышеуказанном рабочем проекте высоковольтного импортного оборудования на оборудование местного производства и изменении очередности строительства. На основании данного решения возникла необходимость в корректировке рабочего проекта.

Участок под строительство индустриальной зоны находится на территории Аксуатского сельского округа, Теректинского района Западно-Казахстанской области (район ст.Пойма), в 15 км от областного центра - города Уральск, вдоль международной трассы Уральск - Оренбург и Самара - Шымкент. Ближайшая жилая зона - с. Пойма – находится в северном направлении на расстоянии около 500 м. Расстояние до р. Урал составляет около 2,5 км. Расстояния от проектируемой площадки под строительство индустриальной зоны в ЗКО до ближайших жилых зон составляют: до с. Айтиево – около 814 м, до с. Магистральная – около 934 м, до с. Аксуат – около 2 км, до с. Подстепное – более 5 км. На северной стороне индустриальной зоны находится нефтеперерабатывающий завод (НПЗ) на расстоянии около 240 м, к



востоку от ИЗ расположен Теректинский маслозавод на расстоянии около 215 м. Площадь земельного участка - 281 га.

Намечаемой деятельностью предполагается строительство наружных сетей в объеме: - Наружные сети газопровода, с установкой ПГБ для подачи газа к объектам Индустриальной зоны в объеме 8000 м³/час, с пунктом учета расхода газа ПУРГ. Газопровод является объектом незавершенного строительства.

Предполагаемый срок начала строительства с апреля 2024 г. и составляет 6 месяцев. Ввод в эксплуатацию - декабрь 2024 г.

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность «Организация и строительство индустриальной зоны в ЗКО. Корректировка. Наружные инженерные сети. Первая очередь строительства», классифицирована по п.п. 10.1 и п.п. 10.2 пункта 10 («трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км» и «передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт)») раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Организация и строительство индустриальной зоны в ЗКО. Корректировка. Наружные инженерные сети. Первая очередь строительства» (строительство газопровода газораспределительной системы, обеспечивающий подачу товарного газа от источника газоснабжения к потребителям газа, не относится к магистральным) в соответствии с пунктом 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденную Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, относится к III категории.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ55VWF00115180 от 03.11.2023 года, выданного РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области», в соответствии со статьёй 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Краткое описание намечаемой деятельности

Наружные сети газопровода, подводящий газопровод предназначен для газоснабжения потребителей промышленных комплексов и нужд объектов зоны управляющей компании, проектируемой Индустриальной зоны.

Протяженность построенного участка газопровода от АГРС «Новопавловка» до пикета ПК 122+90 – 12290 м, длина участка, предполагаемого к строительству - 2465,22 м. Общая протяженность трассы газопровода составит 14755,22 м.

Работы на наружных сетях электроснабжения включают в себя: расширение подстанции «Узловая ПС 220/110/10кВ»; две воздушные линии,



напряжением 110кВ, (левая и правая) протяжённостью соответственно 1937 м и 1991 м от подстанции «Узловая» до Индустриальной Зоны, способ прокладки воздушных линий надземный; две кабельные линии 110 кВ, длиной 3х231 м и 3х223 м. Протяженность кабельной траншеи 217 м; переустройство существующих ВЛ-110кВ, длина 162 м.

В объеме рассматриваемого рабочего проекта «Организация и строительство индустриальной зоны в ЗКО. Корректировка. Наружные инженерные сети. Первая очередь строительства» проектными решениями предусмотрено строительство:

- Подземный газопровод ВД из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Ø315х28,6 мм по СТ РК ИСО 4437-2004 от АГРС «Новопавловка» до «Индустриальной зоны».

По трассе газопровода установлены три площадки ПГБ: ПГБ1 для ИЗ, размеры в ограждении 7,0х15,5м; ПГБ2 и ПГБ3 для поселков для поселков размеры в ограждении 7,0х15,5м для обеих площадок.

- Наружные сети электроснабжения в том числе: расширение подстанции ПС 220/110/10 кВ «Узловая» предусматривается расширение ОРУ-110кВ на 2 линейные ячейки 110 кВ, с заменой ранее предусмотренного оборудования.

Работы на подстанции производятся в пределах существующей территории с сохранением существующих внешнего и внутреннего ограждений. Новые ячейки предусматриваются для подключения проектируемых ВЛ-110 кВ для питания проектируемой в рамках другого проекта ПС 110/10 кВ «Индустриальная зона».

- Две воздушные линии, напряжением 110кВ, (левая и правая) протяжённостью соответственно 1937 м и 1991 м от существующей ПС 220/110/10 кВ «Узловая» до территории проектируемой Индустриальной Зоны, способ прокладки воздушных линий надземный.

- Две кабельные линии 110 кВ, длиной 3х231 м и 3х223 м. Протяженность кабельной траншеи 217 м. Марка кабеля ААВП2Г 1х300/95.

- Переустройство существующих ВЛ-110кВ, длина 162 м.

- Рекультивация нарушенных земель.

Глубина заложения проектируемого подземного газопровода 1,0 м от поверхности земли до верхней образующей трубы футляра.

В качестве топлива будет использоваться природный газ, соответствующий требованиям ГОСТ 5542-78, с теплотворной способностью 7600 Ккал/м³. Объем расхода газа – 8 000 м³/час. Годовая производительность газопровода – 70 080 тыс. м³/год.

На существующей ПС 220/110/10кВ «Узловая» предусматривается расширение ОРУ-110 кВ на 2 линейные ячейки 110 кВ., с заменой ранее запроектируемого оборудования на основное электротехническое оборудование расширяемой части ПС казахстанского производства. Реконструкция подстанции производится в пределах существующей территории с сохранением существующих внешнего и внутреннего ограждений. Данные ячейки предусматриваются для подключения проектируемых ВЛ-110 кВ для питания проектируемой ПС 110/10 кВ «Индустриальная зона». Существующее ОРУ 110



кВ выполнено по схеме №110-12 «Одна рабочая, секционированная выключателем, и обходная системы шин». Электроснабжение индустриальной зоны будет осуществляется от линейных ячеек РУ-110 кВ ОРУ-110 кВ существующей ПС 220/110/10 кВ «Узловая», принадлежащей АО «ЗапКазРЭК». Далее по проектируемой ВЛ-110 кВ электроэнергия будет транспортироваться на ПС 110/10 кВ «Индустриальная зона».

Длина первой КЛ-110кВ 3х231 метр марка кабеля ААвП2г 1х300/95 итого общая длина кабеля 693 метра. Длина второй КЛ-110кВ 3х223 метра марка кабеля ААвП2г 1х300/95 итого общая длина кабеля 669 метров.

Протяженность кабельной траншеи 2х217 метров. Общая суммарная длина кабеля 1362 метра. Длина левой цепи 1937 метров.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Основными факторами воздействия на атмосферный воздух при проведении строительных работ будут выбросы при проведении земляных работ, продукты горения дизельного топлива из дизельных генераторов, дизельных двигателей компрессоров и сварочных агрегатов, загрязняющие вещества, выделяемые при покрасочных, грунтовочных и гидроизоляционных работах и т.д.

Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период проведения строительных работ от стационарных источников, составит 8,26703 г/с или 0,856346 т/год. Воздействие на атмосферный воздух во время проведения строительных работ предусматривается в 2024 год. Нормативный срок строительства 6 месяцев.

Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на этапе эксплуатации объектов, составит 0,19913 г/с или 3,72243 т/год.

Основными мерами по снижению выбросов загрязняющих веществ при строительстве будут следующие: организация движения транспорта; укрытие тентами кузова автосамосвалов при перевозке сыпучих материалов; техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками выходящего на линию автотранспорта; тщательная технологическая регламентация проведения работ; пылеподавление при проведении земляных работ; внедрение современных методов внутреннего подавления выбросов от дизельных двигателей спецавтотранспорта (малотоксичный рабочий процесс, регулирование топливоподачи, подача воды в цилиндры), что позволит снизить содержание оксидов азота в отходящих газах на 75%; определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива; правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки; использование поливомоечных машин для подавления пыли; параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств в части состава отработавших газов, шума, вибрации и др. воздействий на окружающую среду в процессе эксплуатации должны соответствовать



установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя; использование техники и автотранспорта с выбросами загрязняющих веществ, соответствующие стандартам; сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; погрузку и выгрузку пылящих материалов следует производить механизировано.

При строительстве проектируемых объектов специализированных мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не предусмотрено.

Земельные ресурсы. При строительных работах в качестве основных источников воздействия на почву будет выступать строительная техника и автотранспорт. При эксплуатации строительного оборудования, транспортных средств и механизмов, использовании горюче-смазочных и строительных материалов, будет происходить неизбежное выделение в атмосферу загрязняющих веществ - продуктов сгорания топлива в двигателях, образование отходов.

Участок рекультивации нарушаемых земель находится южнее существующей ПС 220/110/10 кВ «Узловая» в п. Пойма на территории Аксуатского сельского округа Теректинского района Западно-Казахстанской области.

С южной стороны на территорию ПС 220/110/10 кВ «Узловая» заходит подъездная автодорога с асфальтобетонным и щебеночным покрытием, проложенная от автодороги районного значения «Пойма-Новопавловка» с асфальтобетонным покрытием.

Между существующим ограждением подстанции «Узловая» и подъездной дорогой проходит подземный кабель связи.

С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенно-растительный покров необходимо выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий.

Водные ресурсы. Ближайшие водоемы (р. Урал со старицами и озерами) расположены севернее и северо-западнее площадки в 1,0-2,5 км.

В период проведения строительно-монтажных работ предусматривается потребление воды на следующие нужды: хозяйственно-питьевые нужды; душевые; производственные нужды (на пылеподавление, на приготовление отделочных смесей и прочих производственных нужд).

В качестве источников водоснабжения для производственных и хозяйственно-бытовых нужд планируется использовать привозную воду из г. Уральск: потребности в питьевой воде будут обеспечиваться за счет питьевой бутилированной воды и передвижных цистерн; снабжение технической водой будет обеспечиваться привозной водой путем доставки автоцистернами.

Во время эксплуатации объектов строительства использование воды не предполагается.

Расход технической воды на производственные нужды при строительстве наружных сетей электроснабжения, рекультивации нарушенных земель, составит 172,06 м³/период, при расширении подстанции «Узловая» ПС



220/110/10 кВ - 2,53 м³/период, при строительстве наружных сетей газоснабжения (в том числе ПГБ-1, ПГБ-2, ПГБ-ИЗ) – 0,019 м³/период.

Расход воды для питьевых нужд при строительстве наружных сетей электроснабжения, рекультивации нарушенных земель, составит 33,75 м³/период, при расширении подстанции «Узловая» ПС 220/110/10 кВ – 31,5 м³/период, при строительстве наружных сетей газоснабжения (в том числе ПГБ-1, ПГБ-2, ПГБ-ИЗ) – 12 м³/период.

Расход воды для хозяйственных нужд (душевая) при строительстве наружных сетей электроснабжения, рекультивации нарушенных земель, составит 90 м³/период, при расширении подстанции «Узловая» ПС 220/110/10 кВ – 180 м³/период, при строительстве наружных сетей газоснабжения (в том числе ПГБ-1, ПГБ-2, ПГБ-ИЗ) – 30 м³/период.

В процессе строительно-монтажных работ будут образовываться следующие виды сточных вод: хозяйственно-бытовые - от офисных и бытовых вагончиков, септиков, туалетов, находящихся на строительной площадке; производственные – (мойка колес и др.)

Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем устройства надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой и мобильных туалетных кабин "Биотуалет".

Образующиеся хоз-бытовые сточные воды по мере их накопления будут вывозиться специализированной сервисной компанией согласно договору. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия.

После окончания строительства вода, образующиеся от временного пункта мойки автоколес и других производственных операций будет собираться и вывозиться специализированной сервисной компанией согласно договору.

Вода, использованная на пылеподавление, относится к безвозвратным потерям.

Во время строительных работ изъятие воды из поверхностных источников для технических и хозяйственных нужд не планируется. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф местности не предусматривается.

Объем водоотведения технической воды на производственные нужды при строительстве наружных сетей электроснабжения, рекультивации нарушенных земель, составит 170,8 м³/период, при расширении подстанции «Узловая» ПС 220/110/10 кВ - 2,53 м³/период, при строительстве наружных сетей газоснабжения – 0,019 м³/период. Безвозвратные потери (увлажнение грунта) составляют 1,2 м³/период.

Объем водоотведения питьевой воды при строительстве наружных сетей электроснабжения, рекультивации нарушенных земель, составит 33,75 м³/период, при расширении подстанции «Узловая» ПС 220/110/10 кВ – 31,5 м³/период, при строительстве наружных сетей газоснабжения – 12 м³/период.



Объем водоотведения воды от хозяйственных нужд (душевая) при строительстве наружных сетей электроснабжения, рекультивации нарушенных земель, составит 90 м³/период, при расширении подстанции «Узловая» ПС 220/110/10 кВ – 180 м³/период, при строительстве наружных сетей газоснабжения – 30 м³/период.

Для соблюдения мер по предостережению загрязнения водных ресурсов необходима реализация следующих мероприятий: стальные трубопроводы, прокладываемые в грунте, покрываются усиленной противокоррозионной изоляцией; контроль за техническим состоянием транспортных средств, исключаящий утечки горюче-смазочных материалов; регламентация проведения работ, связанных с загрязнением рельефа; потенциально опасные жидкие вещества должны храниться в местах с гидроизолированной поверхностью; утилизация всех видов сточных вод и отходов должна производиться согласно законодательным и нормативным требованиям Республики Казахстан, что минимизирует их возможное воздействие на дневную поверхность и проникновение в грунты и подземные воды.

Недра. При реализации проекта недропользование не предполагается.

Растительные ресурсы. В процессе проведения работ по строительству объектов предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на смягчение антропогенных воздействий: движение задействованного транспорта должно осуществляться только по имеющимся и отведенным дорогам; рекультивация нарушенных земель; обустройство мест локального сбора и хранения отходов; сохранение растительности в местах, не занятых производственным оборудованием; четкое соблюдение границ рабочих участков; регулярное техническое обслуживание транспорта, строительной техники и производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; оптимизация продолжительности работы транспорта; введение ограничений по скорости движения транспорта; включение вопросов охраны окружающей среды в занятия по тренингу среди рабочих и руководящего звена.

Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение). Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

После проведения строительных работ будет проведена рекультивация нарушенных земель.

Получено согласование РГУ «Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК» №2-16/749 от 07.12.2023 года.

Животный мир. Негативное воздействие на животный мир при реализации намечаемой деятельности связано с работой техники, нарушением растительного покрова, увеличением сети полевых дорог, шумовыми и световыми эффектами, отпугивающими животных и являющимся «фактором беспокойства». По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности.



Основные мероприятия по минимизации отрицательного антропогенного воздействия на животный мир должны включать: инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся; строгое соблюдение технологии; запрещение кормления и приманки диких животных; запрещение браконьерства и выброс любых видов охоты; использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом; работы по восстановлению деградированных земель; разработка оптимальных маршрутов движения автотранспорта; ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время; регулярное обследование электрических сетей для выявления их негативного влияния на птиц и других диких; недопущение организации свалок на участке проведения работ и эксплуатации объекта.

Отходы производства и потребления. Реализация намечаемой деятельности по рабочему проекту неизбежно будет сопровождаться образованием, накоплением и утилизацией производственных отходов и отходов потребления.

Источниками образования производственных отходов при строительстве объектов являются строительно-монтажные работы и используемые при строительстве установки, агрегаты.

В рамках данного проекта отходы от автотранспорта и спецтехники (отработанные масла, отработанные фильтры, изношенные автошины) не учитываются, т.к. обслуживание автотранспорта производится на специализированных станциях техобслуживания, расположенных в ближайших населенных пунктах.

Основными видами производственных отходов при строительстве проектируемых объектов являются: промасленная ветошь – 0,0762 тн; отработанные источники питания – 0,245 тн; тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) - 0,8324 тн; отходы РТИ – 0,155 тн; строительные отходы – 2 тн; металлолом – 0,14 тн; изношенные средства защиты – 0,04 тн; медицинские отходы – 0,0008 тн; огарки сварочных электродов – 0,08 тн.

К отходам потребления при строительстве проектируемых объектов относятся: смешанные коммунальные отходы – 2,24 тн; пищевые отходы – 0,74 тн.

В период строительства и эксплуатации объектов строительства предусмотрены следующие мероприятия: обеспечение сбора, хранения и удаления отходов в соответствии с требованиями охраны окружающей среды: размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; разделение несовместимых отходов; недопущение смешивания опасных отходов; осуществление транспортировки отходов с использованием специальных транспортных средств, оборудованных для данной цели; составление паспортов отходов; максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ в целях исключения утечек и проливов жидкого сырья и топлива; повторное



использование отходов производства; заключение контрактов со специализированным предприятием на утилизацию отходов производства и потребления.

Основными физическими факторами воздействия на окружающую среду при проведении работ будут являться шум, вибрационное воздействие.

Все работы должны будут проходить в соответствии с требованиями техники безопасности (ТБ) по отношению к проводимым работам.

Шум, образующийся в ходе работ, носит временный и локальный характер. Для обеспечения допустимых уровней шума, планом работ должно исключаться выполнение работ в ночное время.

Для осуществления технологического процесса на рабочей площадке будут использоваться вещества: топливо для двигателей внутреннего сгорания, смазочные материалы, рабочие и специальные жидкости.

Горюче-смазочные вещества будут храниться на складах вне объектов строительства и доставляться к технике по мере необходимости.

Проектируемые объекты находятся за пределами индустриальной зоны (наружные сети и сооружения жизнеобеспечения). При эксплуатации сооружений возможно возникновение аварийных ситуаций, основными причинами которых являются: нарушение правил эксплуатации; нарушение правил техники безопасности; человеческий фактор (неправильные действия, отсутствие необходимого опыта или знаний и др.); опасные природные явления (гидродинамические, метеорологические, гидрологические и геологические).

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ55VWF00115180 от 03.11.2023 года, выданное РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области»;

2. Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Организация и строительство индустриальной зоны в ЗКО. Корректировка. Наружные инженерные сети. Первая очередь строительства»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для к проекту Отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Организация и строительство индустриальной зоны в ЗКО. Корректировка. Наружные инженерные сети. Первая очередь строительства» от 22 декабря 2023 года.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс):

1. При реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение требований (условий) государственных органов: РГУ «Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» (письма №2-16/749 от 07.12.2023 года) и др.

2. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Кодекса, в том числе, проводить рекультивацию нарушенных земель.



3. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования законодательств РК.

4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

5. В соответствии с пунктом 50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, при невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия, прилегающей территории и др., до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях рабочему проекту «Организация и строительство индустриальной зоны в ЗКО. Корректировка. Наружные инженерные сети. Первая очередь строительства» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: Т. Чаганова
8(7112)51-53-52



Представленный «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Организация и строительство индустриальной зоны в ЗКО. Корректировка. Наружные инженерные сети. Первая очередь строительства»» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 17.11.2023 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно – территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Теректинский район Западно-Казахстанской области.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком «Отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Организация и строительство индустриальной зоны в ЗКО. Корректировка. Наружные инженерные сети. Первая очередь строительства»» является ТОО «Каспий Инжиниринг». 130000, Республика Казахстан, Мангистауская обл., г.Актау, 13 мкр., БЦ «Достар» Телефон: +7(7292) 202022 Email: caspyeng@caspyeng.kz. Генеральный директор: Нурсултан Нурлан Ондаганович.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания» от № регистрации: 23470827001. Дата публикации: 16.11.2023 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru>; от 17.11.2023 года

3) Газета «Приуралье» №91(21276) от 14.11.2023 г, фотографии газеты прилагаются в

приложении 4 на государственном и русском языках.

4) Телеканал АҚЖАЙҒ, дата выхода 14.11.2023 г., с эфирной справкой на государственном и русском языках.

4) Доска объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения



объявлений в количестве 1 объявления по адресам Западно-Казахстанская область, Теректинский район, Аксуатский с.о., с.Аксуат, улица Жана Омир, здание 1А, ГУ "Аппарат акима Аксуатского сельского округа", доска объявлений акимата, а также г. Уральск, Исатай-Махамбет, 84. доска объявлений АО «СПК» «Ақжайық» на государственном и русском языках.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно – Казахстанской области», zh.koishekenova@bko.gov.kz, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», г.Уральск, ул. Сарайшык, д.47, тел.: 8(7112) 24-09-76, zko_forest@bko.gov.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

Время и дата начала регистрации участников: 20.12.2023 г., 14.45 часов.

Начало общественных слушаний: 20.12.2023 г, в 15:00 часов.

Место проведения Западно-Казахстанская область, Теректинский район, Аксуатский с/о, Государственное учреждение "Аппарат акима Аксуатского сельского округа" в онлайн формате: <https://us04web.zoom.us/j/71509082873?pwd=2ls1h3WGVWafuFA1eBKeqyUJrDagF4.19>, присутствовали 15 человек.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

